1.	nde	x of	Clain	ns

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/550,637

Examiner

Michael W. Talbot

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YANG ET AL.

Art Unit

3722

\	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Electe				
1	Interferenc				

A		Appeal
C)	Objected

Claim				_								1 1											
1 \(\) 51 52 53 3 \(\) 55 53 54 55 55 56 56 57 58 56 57 58 59 50 60 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61 62 60 62 70 70 71	Cla	ım	 			[Jate	9		_	_		Cla	ım	-			_ [Jate	e 		_	\dashv
Section Sect	Final	Original	1/28/08								-		Final	Original									
Section Sect		1	1		Г									51			寸			Г			\Box
3 \(\)		2							Г	Г				52			7						П
4 \ 5 5 55 55 55 55 56 56 57 8 58 9 59 60 61 11 11 12 62 63 33 63 63 64 44 51 65 66 66 66 66 66 66 67 71 71 71 72 72 72 72 72 73 73 73 73 74 <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>53</td> <td>П</td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>Ī</td> <td></td> <td></td> <td>П</td>		3	1							Г		1		53	П	T	T			Ī			П
6 7 7 8 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 30 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		4	1				Г		Г			1			П	T	T						П
6 7 7 8 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 30 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		5										1		55	П		丁						П
7 8 9 57 10 60 111 62 133 63 144 65 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 311 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94												i I			\Box	T	T			Г	Г		П
9		7										1					T						П
10		8										1		58									\Box
11 12 61 62 62 13 63 64 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 78 78 78 78 79 78 79 30 80 83 33 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 85 86 87 87 88 <t< td=""><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>59</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		9										1		59									
12 13 62 63 64 14 64 65 65 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 79 30 30 30 33 81 <t< td=""><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>60</td><td>П</td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>\Box</td></t<>		10												60	П		П					П	\Box
13]											
14 15 64 65 66 16 66 67 68 69 69 69 70 71 71 72 73 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 30 31 31 32 82 82 82 83 84 85 36 33 84 85 86 87 79 80 87 79 80 87 87 87 87 87 87 88 88 89 99 90 90 90 90 90 90 94 94 94 95 96 97 98 99 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												1		62									
15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 39 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 96 97 97 98 99 99		13	Ī						Γ	Ī				63			\Box			Ĺ			
16 17 66 67 68 18 68 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 76 77 78 79 78 79 79 79 80 80 81 81 81 81 82 83 83 84 85 86 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 91 91 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 96 97 97 98 99 <t< td=""><td></td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>64</td><td></td><td>T</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		14												64		T	•						
17 18 67 68 19 66 69 70 20 70 71 71 72 73 74 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 78 79 30 80 81 81 81 81 81 82 83 83 84 84 85 86 86 87 87 88 89 90 90 90 90 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 97 97 98 99 <		15					Г							65									
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 85 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		16												66									
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99		17			Г		Г	Г	Γ	Г				67	П								
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														68									
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		19			Г			П		Γ				69									
22 23 72 73 24 74 74 75 25 76 77 77 28 78 79 79 30 80 81 81 32 82 83 83 33 84 85 85 36 86 87 88 37 88 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99		20												70	П	П	П			Г	Г		
23 73 24 74 25 75 26 76 27 76 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		21										1		71	П		П						
24 74 25 75 26 76 27 76 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22	Π]		72			П	Ì					
25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 98 48 99 99 99		23]											
26 76 27 77 28 77 30 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 98 48 99 99 99												1		74									
27 28 77 29 79 30 80 31 82 33 81 34 82 35 85 36 85 37 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 98 49 99																							
28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 82 35 85 36 85 37 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 49 99		26]		76									
29 79 30 80 31 82 33 82 33 84 35 85 36 85 37 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 98 49 99																							
30 80 31 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99 99 99									L	L													Ш
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 85 37 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99 99											L			79									
32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 86 38 87 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99																							
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 95 47 96 48 99 49 99																							
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99																							
35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99														83									Ш
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											L				\Box								
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35							L	L	<u> </u>												Ш
38 88 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									L						Ш								Ш
39 . 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 95 96 47 97 48 98 49 99											\Box				Ш	\Box	$oxed{oxed}$			匚			
40						Ĺ		L	L	Ĺ						$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{\mathbb{J}}$			匚	L	\Box	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ĺ			Ĺ		-							Ш	\Box				oxdot	\Box		
42		40						L		匚					Ц	\bot	$oxed{J}$			\Box	匚		
43		41						L						91		_[
44		42														\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$						
45		43									$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$			93	\Box								
46		44					<u> </u>	_			_			94			\perp			<u> </u>			Ш
47		45					L							95			\Box			\Box			
48 98 99		46					L	<u> </u>	L					96	\sqcup	\perp	_			_			Ш
49 99			_	<u> </u>		L		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			97	$\sqcup \downarrow$	\perp					_		Ш
								L	_	_				98	$\sqcup \!\! \perp$	[Ш
		49	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	_	L_			99	Ш	\perp	\perp			<u> </u>	_		
<u> </u>		50					L	L_		<u> </u>	L]		100	\Box	\perp	\perp		_	<u> </u>			

Cla	Date										
<u>a</u>	Original										
Final	ŗi			ŀ							
	0										
	51										
	52					Г					
\vdash	51 52 53 54 55					<u> </u>				П	
	54	\vdash								П	
	55	П				Г				П	
	56	\vdash					Г	Г		П	
-	56 57									П	
	58	Г									
	58 59 60										
	60									П	
	61									П	
	62	П	П	Г	<u> </u>				Г	П	
	63	П									
	61 62 63 64 65 66	Г	Г	·					Г	П	
	65	П								П	
	66	Г		Γ	Г	Г			Г	П	
_	67						<u> </u>		Г	П	
	67 68						\Box	<u> </u>		П	
	69									П	
	70						Г	\vdash		М	
	71										
	72									П	
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79				Г		Г			П	
	74										
	75									П	
	76									П	
	77						Г	Г			
	78										
	79										
	80										
	81										
	82										
	81 82 83										
	84 85										
	85				L						
<u></u>	86	\Box		<u> </u>							
	87 88	\Box	\Box	<u>_</u>			$oxedsymbol{oxed}$	L.	$oxedsymbol{oxed}$		
	88			<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	Щ	oxdot	<u></u>	L.	Ш	
	89						$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>		
<u></u>	90	_		_	L				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
<u> </u>	91	L_	<u> </u>	_	L_	Ш	Ш		$oxed{oxed}$	Ш	
	92		\Box	<u> </u>	L	Щ		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	
<u> </u>	93	L.	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_		Щ	
	94	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_		Щ	
L	95	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L	<u> </u>	Ш	
	96	L	Ь.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_		Щ	
	97	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L_			<u> </u>	Щ	
	98	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	Ш	
	99	L	_	<u> </u>	L	L_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
i	100			ı			1	1	ı	. 1	

Cl	aim	Date										
<u> </u>							Ť			一		
Final	Original											
	101 102											
	102		_				L					
	103		<u> </u>					Ш		Ш		
	104			_	_							
	105 106						_					
	106		<u> </u>	ш			ļ.,					
	107		_	-			-	Щ				
	108 109	_	<u> </u>	H			_			Н		
	110	_								Н		
	110		-	-	-	_		_	_	Н		
	111 112	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H	-	Н		
	113	<u> </u>	├	-	-	\vdash	\vdash	H		$\vdash \vdash$		
	114		\vdash			\vdash		H		$\vdash \vdash$		
	114 115 116 117	 	\vdash					\vdash		$\vdash \vdash$		
	116									М		
	117					-	_					
	l 118			Г	Г							
	119											
	119 120											
	121											
	122				_		_			Ш		
	121 122 123 124	_	<u> </u>		L		ļ					
	124	_	_	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
	125				-	-			_	H		
	125 126 127			\vdash	_	-	-		_	Н		
	128		┢═	-	-	Н			_			
	128 129					-				П		
	130											
	131											
	131 132											
	133 134									Ш		
	134	_	L.	\vdash	L	Ш	\sqcup	ļ				
	135	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		Ш		
	136 137	├-	<u> </u>	 	H	ļ	<u> </u>			Н		
	137	H	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	139		\vdash	H	H		H-			\vdash		
	140		\vdash	\vdash	-		\vdash		_	 		
	141	-	H		Т		T					
	142				Г							
	143											
	144											
	145				L							
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	L.	<u> </u>	\sqcup		
-	147	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>					
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		
	149	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	L	<u> </u>		_	Н		
	150	<u> </u>	<u></u>	L_	L_	L_	L		L_	لـــا		